Inde	x of Cla	aims

Application/Control No.

Tiffany A. Fetzner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/525,932

DODDRELL ET AL.

Art Unit

Examiner

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							1			
Cla	im	Date								
					Ė					
<u>.</u>	Original	9/22/06								
Final	rig	/22								
	0	ြ								
	J	1								
	J ~ ~ 4 5 6 A	1					$\overline{}$			
	3	1	_							
	4	1								
	5	4								
	6	1								
(		4								
	8	4								
	9	1								
	10	1	_					_		_
	11	1				Ш	Ш		L	$oxed{oxed}$
	12	1	_		_		Ш			
	13	1			_					
ļ	14	1		<u> </u>	<u> </u>	L				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ファファファファファファファ		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	16	7		_			_		_	_
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	-		_
	18	~	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
├─	19				-	_	_	_	_	_
<u> </u>	20	<u> </u>		-		<u> </u>				
<u> </u>	27			⊢		$\vdash$				_
<del></del>	22	┝╌	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$
	24			$\vdash$	-	_			-	-
	25	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
├	24 25 26 27 28		_			$\vdash$		$\vdash$		
	27		_		_					
	28	$\vdash$	┝	_	_					
	29	Т		_		_				_
	30	Г	$\vdash$			$\vdash$		-		$\vdash$
	31					_				_
	32									
	32 33		Г				Г		Г	
	34									
	35									
	36						匚			
	37									
	38 39									
	39		_				<u> </u>			
	40	<u> </u>	L	L_			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
	41	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	42	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	$\vdash$		<del> </del> —		<u> </u>	
<u> </u>	46	<u> </u>		<del> </del>	ļ		$\vdash$	_	_	<u> </u>
	47	├-	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>
	48	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
<u> </u>	49	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>
L	50	L	l	J		ļ				

Cla	aim				. [	Date	<del></del>			
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53							_		
	54									
	54 55									
	56	_				$\overline{}$				
	57									
	58									
	59			Т						
	60									
	60 61									
	62									
	63									
	64									
	65		П							
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73 74									
	74				L					L.
	75					L				
	76 77	_	L	<u> </u>	_					
	77				_					_
<u> </u>	78		<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	79			<u> </u>	<u> </u>	_			_	
<u> </u>	80			L.	L	<u> </u>		_		
	81	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		Щ	Щ.	_
	82	ļ	lacksquare	<u> </u>	_	_		Щ	Щ	
<u> </u>	83	<u> </u>				_	_	<u> </u>		_
<u> </u>	84		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	-	_	_
	87		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L-	<u> </u>
<b> </b>	88	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	89		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>		_
	90	-	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_
<u> </u>	91 92	$\vdash$	├-	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	93	⊢	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
ļ	93		-	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>
	95	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	96	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
-	97	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	98	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	1	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	99	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	┢
	. 33			i		1		i		1

CI	aim					Date			_	$\neg$
<u>a</u>	Original									
Final	ΞĒ									
"	ō									
<b>└</b>			_			_	_	_		Щ
	101	_	_	lacksquare						
	101 102									
	103		l							
	104									
	104 105									
	106									
-	107	-	_	$\overline{}$	_					
	107 108				_		_		-	-
	109		-			-	_		-	$\vdash$
	110	_	├	-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
	110	-	<del> </del>	_	_	_	_		-	
	111	<u> </u>	-	-		$\vdash$				Н
	112 113	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш		_	$\vdash$	Н
<u> </u>	113	_	_	Ш		Ш		<u> </u>	$\sqcup$	Ц
<u></u>	114	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш		_	Щ	Ш
	115 116	L	<u></u>			Ш				Ш
	116	L	L	L	L			L	L	
	117									
	118									
	119									
	120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\overline{}$			
	120 121 122	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_		$\vdash$	П
	122	╌	┢	_					_	$\vdash$
-	123	┝		$\vdash$	-	-		-	_	-
	124	┝	├		-	-		_		Н
	125	├	┝		-	$\vdash$	_	_		Н
	123	├-	<del> </del>	-	-	_	_	_		Н
	123 124 125 126 127 128 129 130	├	⊢		_			-		Н
	127	├	<del> </del>	-		_	_	_	_	Н
<u> </u>	128	<u> </u>	_	_	<u> </u>				-	$\vdash \vdash$
	129	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_				Ш
	130	<u> </u>	Ļ		_			_		Ш
<u></u>	131 132	L_			L		_			Щ
<u></u>	132	<u> </u>	<u> </u>	_			_			Щ
	133									
	134 135			_						Ш
	135		L					L		
	136									
	137									П
	137 138									П
	139	Г		Т	$\overline{}$			$\vdash$		П
	139 140			<u> </u>	-			_		Н
	141		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
<b>-</b>	142	$\vdash$	T	Т	<del>                                     </del>	_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
-	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	┢	$\vdash$
	145	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<b>-</b>	$\vdash$	┥	H
$\vdash$		$\vdash$	-	₩	-	-	<del> </del>		⊢	Н
	146	-		├	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	
<u></u>	147	<del> </del>		⊢	├—	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	148		₩	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	$\vdash \vdash$
	149	ļ	├_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
L	150	<u></u>		L	L					